This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)

SVERIGE

PATENTSKRIFT (12)

) C2

(11) 503

(19) SE

(51) Internationell klass 6 B65B 11/04, 25/14

By Express Mail No. EL447231688US



(45) Patent meddelat

1996-04-15

(21) Patentansökningsnummer 87044

svensk patentansök

fullföljd internatione

(41) Ansökan allmänt tillgänglig (22) Patentansökan inkom

1988-05-29

1987-11-12

1987-11-12 Ansökan inkommen som:

med nummer

(24) Lõpdag

(62) Stamansökans nummer

(86)Internationall ingivningsdag

Ingivningsdag för ansökan om europeisk patent

omvandlad europei: med nummer

(83) Deposition av mikroorganism

(30) Prioritetsuppgifter 86-11-28 FI 864854

(73) PATENTHAVARE Valmet Paper Machinery Inc, Helsingfors FI

(72) UPPFINNARE

REGISTRERINGSVERKET

Teuvo Lappalainen, Kerava FI, Karl Erik Ekblom, Mänt

(74) OMBUD

PATENT- OCH

AB Dahls patentbyrå

(54) BENÄMNING

Förfarande och anordning för förpackning av en rulle företrädesvis en pappersrulle

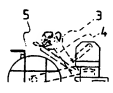
(56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER:

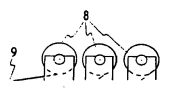
GB A 817 798 (B65B 25/14)

(57) SAMMANDRAG:

Föreliggande publikation anger ett förfarande och en anordning för förpackning av en rulle, företrädesvis en pappersrulle. I enlighet med förfarandet, transporteras rullen (1) medelst transportmedel (10, 12) till förpackningsenheten upp på roterbara stödvalsar (2) till ett läge vari rullens (1) axel är inriktad approximativt parallellt med axlarna hos stödvalsarna; om så krävs fästes rullgavelflikar på rullens (1) ändar, varefter rullen (1) roteras på stödvalsarna (2) medelst en drivanordning, förpackningspapper (9) matas från en förpackningspappersrulle (8) medelst en draganordning (7) via limnings- (14) och avklippningsmedel (13) in i nypen som hildas av stödrullarna (2) och rullen (1), förpackningspapperet (9) skäres av och limmas till ett förpackningshand och utskjutande förpackningspapper (9) som skjuter ut utanför rullen (1) vikes medelst en vikningsanordning mot rullens (1) ända över de inre gavlarna, vilka eventuellt är fästa vid ändarna. I enlighet med uppfinningen fästes de yttre gavlarna medelst en press (19) över förpackningspapperet, vilket har vikts över rullens (1) ändar medan rullen (1) fortfarande stödjes av stödvalsarna (2), dvs. i samma enhet i vilken rullen (1) förpackades. Anordningen i enlighet med uppfinningen ger avsevärda inhesparingar ifråga om utrymme och minskar kraven på personalinsats.







Föreliggande uppfinning hänför sig till förpackning av en rulle, företrä pappersrulle i enlighet med ingressen till patentkravet 1.

Uppfinningen hänför sig även till en förpackningsenhet för genomförfarandet.

l uppfinningarna enligt känd teknik förpackas pappersrullarna stegvei efter varandra följande enheter med manuell eller automatisk kontroll.

En nackdel med konventionell teknik är att de efter varandra följande e kräver en stor arbetsyta och vid manuell drift, även en avsevärd personalinsats. Mav automatisering kan kraven på personalinsatsen minskas, men investeringskos stiger då till en extremt hög nivå vid produktionslinjer med låg kapacitet, utan att et kraven på stort utrymme kan elimineras.

Syftet med föreliggande uppfinning är att övervinna nackdelarna med känd teknik och att åstadkomma ett helt nytt slags förfarande och anordning för förp av en rulle.

Uppfinningen baseras på en anpassning av förpackningspressen på så sätt är belägen i samverkan med rullförpackningsenheten nära stödvalsarna så att rullg kan fästas vid rullens ändar med hjälp av pressens upphettningspresstämplar utan at flyttas från enheten.

Närmare bestämt kännetecknas förfarandet i enlighet med uppfinningen som anges i patentkravets 1 kännetecknande del.

Vidare kännetecknas förpackningsenheten i enlighet med uppfinningen som anges i den kännetecknande delen av patentkravet 2.

Uppfinningen tillhandahåller enastående fördelar.

Anordningen i enlighet med uppfinningen medger att en enda operatör hela förpackningsoperationen utan att vara tvungen att gå mellan de olika förpackning terna. Jämfört med konstruktioner enligt tidigare känd teknik, behöver apparaten en av mycket mindre yta vilket medger att den kan lokaliseras i existerande lokaler med i Uppfinningen kommer nedan att beskrivas i detalj med hjälp av följande e lifierande utföringsformer i enlighet med bifogade ritningar.

Figur 1 visar i en sidovy i tvärsektion en förpackningslinje utrustad med opackningsenhet i enlighet med uppfinningen.

Figur 2 visar i en sidovy i tvärsektion en annan typ av en förpackningsli rustad med en förpackningsenhet i enlighet med uppfinningen.

Figur 3 visar i delvis skuren sidovy en tredje typ av förpackningslinje u med en förpackningsenhet i enlighet med uppfinningen.

Figur 4 visar, i en delvis skuren planvy, förpackningslinjen som illust figur 3.

Figur 5 visar, i en delvis skuren sidovy, en fjärde typ av förpacknin utrustad med en förpackningsenhet i enlighet med uppfinningen.

Figur 6 visar, i en planvy i tvärsektion, förpackningslinjen som illustreras
5.

I figur 1 visas en tänkbar utföringsform av en förpackningsenhet i enligh uppfinningen. En oförpackad rulle 1 transporteras av en transportanordning 10 till fö ningsenhetens centrumlinje. Rullen 1 väges på en våg 11 anordnad under transport ningen 10. Operatören för förpackningsenheten kan styra en pådrivare 12, vilken skjul vägda rullen 1 bort från transportbäraren 10 till stödvalsar 2 hos förpackningsenheten läge vari de hejdas av pådrivarblock 16 hos förpackningsenheten. Stödvalsarna 2 är nade på ett stödvalschassi 6. Chassit 6 i sig är anordnat på en bas 15. Operatören sit sidan av förpackningsenheten med två stycken inre rullgavlar, och kan lokalisera de rullens 1 ändar med hjälp av gavelkvarhållande armar 4 och startar på så sätt de autor förpacknings- och vikningsfaserna. Därefter roteras stödvalsarna 2 medelst en icke drivanordning, och förpackningspapper 9 dras från förpackningspapperrullar 8 medels rullar 7 genom en enhet för avskärning 13 och lindning 14 till nypen vilka formas a valsarna 2 och rullen 1 varefter de avskäres av avskärningsanordningen 13 när en till

i ett lämpligt skede medelst limningsenheten 14, vilken exempelvis kan vara en sm ordning eller en natriumsilikat-(vattenglas)-limningsenhet. Det överskottsförpacknin som sträcker sig ut över rullens 1 ändar vikes på sedvanligt sätt över de inre gavl hjälp av en vikanordning 3. Under förpackningsoperationen placerar operatören på upphettningspresstämplar 5 hos en press 19. Pressen 19 är anordnad på sa som stödvalsarna 2, så att centra hos de runda upphettningspresstämplarna 5 är ap tivt belägna i det vertikala symmetriplanet för de longitudinella axlarna hos stödva varigenom ryck hos rullen 1 undvikes när de yttre gavlarna limmas mot rullen. E bordande av förpackning och limning avvaktar operatören tills dess rullen 1 sluinnan han ger pressanordningen 19 en pressningsinstruktion som sätter upphettninstämplarna 5 i rörelse tills dess de ligger an mot rullens 1 ändar och limmar och/ell limmar de yttre gavlarna mot ändarna. Rullen 1 är sedan klar att återföras medelst plocken 16 till transportanordningen 10 för vidaretransport under det att transportan en 10 inför en ny rulle 1 som skall föras till förpackningsenheten.

Figur 2 illustrerar en utföringsform vari förpackningspapperet manas packningspappersrullar 8, vilka är placerade på ett stöd vilket medger den förpacka att knuffas framåt från förpackningsenheten, eller åt vänster i figuren.

Figur 3 illustrerar mera detaljerat konstruktionen av en förpacknir Denna utföringsform illustreras för endast en förpackningspappersrulle 8, emellertic tänkas att använda flera sådana.

Figur 4 visar i planvy hur stödvalsen 2 placeras i förhållande till vikano 3 och till upphettningspresstämplarna 5 hos pressen 19.

Integrationen av förpackningsoperationsskedena kan utsträckas genom av de av en våg 11 mellan chassit 6 och basen 15 för att undvika besväret med att väg på transportören 10. Formen hos upphettningspresstämplarna 5 kan även tänkas vargulär, polygon eller avlång. Vilken annan form som helst är vidare tänkbar så länge ytor hos upphettningspresstämplarna som utövar tryck/hetta sammanfaller med änd

Som illustreras i figurerna 5 och 6 kan rullen även transporteras till fö ningsenheten i riktningen för axlarna hos de två stödvalsarna 2 medelst en index transportör 17, vilket kräver att en sidledes svängbar konstruktion användes för uj ningspresstämplarna 5 hos pressen 19 vilken är anordnad på ett separat chassi 18.

En typisk kapacitet för apparaten är 50...75 förpackningsoperationer per och den maximala vikten hos förpackade rullar är i storleksordningen 6000 kg.

PATENTKRAV

- 1. Förfarande för förpackning av en rulle, företrädesvis en pappersrulle en rulle (1) transporteras medelst transportmedel (10, 12) till en förpastation upp på roterbara stödvalsar (2) till ett läge vari rullens (1) axel är parallellt inriktad med axlarna hos stödvalsarna (2),
- inre gavlar placeras, om så krävs, mot rullens (1) ändar,
 - rullen (1) roteras medelst en drivanordning för stödvalsarna (2),
- förpackningspapper (9) matas från en förpackningspappersrulle (8) m draganordning (7) via limnings- och avskärningsanordningar (14 resp. 13) till nyr bildas av stödvalsarna (2) och rullen (1),
- förpackningspapperet (9) avskäres och limmas till en bandformad förr och överskjutande förpackningspapper (9), vilket sträcker sig ut över rullens (1) ända medelst en vikningsanordning över de inre gavlarna, som eventuellt placerats vid av rullen (1),

kännetecknat därav, att

- yttre gavlar fästes på kanterna av ett förpackningspappersband, som höver ändarna hos en rulle (1), som skall förpackas, medelst en press (19) försedd mhettningspresstämplar (5), vilka är anordnade sidledes svängbara så att rullen (1), so förpackas, kan föras in i och föras ut från förpackningsenheten parallellt med axlastödrullarna (2), medan rullen (1) fortfarande uppbäres av stödvalsarna (2), dvs. rullen fortfarande är i samma förpackningsenhet, i vilken rullen förpackats.
- 2. En förpackningsenhet för förpackning av en rulle, företrädesvis en pappe (1), innefattande
 - ett chassi (6) anordnat på en bas (15),
- stödvalsar (2) anordnade på chassit (6) och försedda med en drivanordni

- en matningsanordning (7), anordnad på chassit (6), för matning av förpacki materialet (9) till ett nyp som bildas av stödvalsarna (2) och rullen (1),
- en limnings- och avskärningsanordning (14 resp. 13) för limning av det n förpackningsmaterialet (9) och skärning av detta till önskad längd,
- en vikningsanordning (3) anordnad på chassit (6) och matningsanordninge för vikning av det utanför rullen (1) utskjutande förpackningsbandet, och
- en press (19) anordnad på förpackningsenheten, med upphettningspressstä

 (5) för fästande av gavlar på rullen (1),

kānnetecknad därav, att

- upphettningspresstämplarna (5) är anordnade sidledes svängbara för att 1 att rullen (1) som skall förpackas, kan föras in i och föras ut från förpackningsel parallellt med axlarna hos stödrullarna (2),
- pressen (19), är anordnad på chassit (6) på sådant sätt att de verksamma hos upphettningspresstämplarna (5) hos pressen (19) inriktas så att de i sitt pressnin approximativt sammanfaller med det vertikala symmetriplanet hos de longitudinella a hos stödvalsarna (2) för att placera gavelflikarna på rullens (1) ändar utan att förflyt förpackade rullen (1) från stödet som erhålles från stödrullarna (2).
- 3. En förpackningsenhet i enlighet med kravet 2, k ä n n e t e c k n a d att en våg (11) är anordnad mellan basen (15) och chassit (6) för att tillhandahålla me att väga rullen (1) som skall förpackas.

